

# 1 LISTA BADAŃ



Data:

Imię  
Nazwisko  
PESEL  
Adres

BADANIA OGÓLNE (1,2,5,7)		kod	PANEL - GOSPODARKA CUKROWA (1,2,5,7)		kod	PANEL HORMONY (1,2,5,7)		kod	
<input checked="" type="checkbox"/>	Morfologia krwi (pełna)	3		Krzywa cukrowa - po 75g glukozy 0, 1/2, 1, 2, 3			FSH (1-3 dniu cyklu)	110	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mocz - badanie ogólne i osadu	1+3600		Krzywa insulinowa - po 75g glukozy 0, 1/2, 1, 2, 3			LH (1-3 dniu cyklu)	111	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cholesterol całkowity	15		p/c p. wyspom trzustki met. IIF	684		Prolaktyna (1-3 dniu cyklu)	114	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cholesterol HDL	16		C-peptyd	154		Aldosteron	175	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cholesterol LDL	17		IGF-1 - insulinopodobny czynnik wzrostu	192		ACTH	170	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trójglicerydy	18		Hemoglobina glikowana HbA1c	151		Androstendion	123	
	CK-kinaza kreatynowa	75	<input checked="" type="checkbox"/>	Insulina na czczo	153		DHEAs	121	
	Białko całkowite	37	<input checked="" type="checkbox"/>	Glukoza na czczo	10		Kortyzol	171	
	Kwas moczowy	36		Lipaza	30		Progesteron (7-8 dniu po owulacji - 20 dzień)	113	
<input checked="" type="checkbox"/>	OB.	2		Amylaza	31		Estradiol (1-2 przed owulacją - 14 dzień)	112	
	CRP, ilościowo	61		p/c p. insuliny IAA, met. ELISA	3348		SHBG	126	
<input checked="" type="checkbox"/>	Homocysteina	83		p/c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (Anty-GAD)	157		Beta HCG	116	
	Mocznik	32		p/c p. fosfataza tyrozynowej anty IA-2	156		Testosteron	124	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kwas foliowy	142		<b>PANEL INFЕКCJE (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	Testosteron wolny (K)	125	
<input checked="" type="checkbox"/>	Witamina D3 metabolit 25 OHD3	167		Yersinia enterocolitica IgG IgM met. ELISA	3151+3152		hormon wzrostu - GH	190	
<input checked="" type="checkbox"/>	Witamina B12	141		Chlamydia trachomatis IgG IgM	386+387		HCG całkowite - diagnoza ciąży	3320	
	<b>PANEL PIERWIASTKI (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	Chlamydia pneumoniae IgG i IgM	380+381		AFC - liczba pęcherzyków antralnych		
	Selen, ilościowo w surowicy	3095		p/c p. gliście ludzkiej IgG	3150		AMH	137	
	Cynk, ilościowo	555		Gardia lamblia IgM IgG, met IIF	485		<b>PANEL AUTOAGRESJA (1,2,5,7)</b>		
	Miedź, ilościowo	556		Borelioza IgG IgM met. Western-Blot	432+433		p/c p. kardiolipiny IgG IgM	642	
	Sód	12		Kompleksy immunologiczne	253		p/c p. beta-2-glikoproteinie IgG IgM met. ELISA	645	
	Potas	13		CMV (cytomegalovirus) IgG IgM	350+351		p/c p. plemnikom met. IIF	663	
	Magnez	46		Helicobacter pylori IgG	400		p/c p. antygenom jajnika met IIF	660	
	Lit, ilościowo	500		Mycoplasma pneumoniae IgG IgM	370+371		Antykolagulant toczeniowy	655	
	Jod (dobowa zbiórka moczu)	3262		Różyczka (rubella virus) IgM IgG	345+346		p/c p. receptorowi acetylochliny (any-ACHR) met. RIA	670	
	Jod, ilościowo	3261		Toksoplazmoza IgG IgM	340+341		Odczyn Waaler-Rosego	69	
	<b>PANEL TARCZYCOWY (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	EBV - Wirus Epsteina-Barr			RF-ilościowy	67	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anty-TPO	105		<b>MARKERY NOWOTWOROWE (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	Anty-CCP	70	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anty-TG	106		CEA - j. grube, żołądek, trzustka, wątroba	204		PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	601	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ft3	102		AFP - wątroba, żołądek, drogi żółciowe	205		PPJ (ANA3) met. Immunoblot (16 antygenów)	602	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ft4	101		CA 19-9 - trzustka, drogi żółciowe, j. grube	208		PPJ dsDNA met IIF	603	
<input checked="" type="checkbox"/>	TSH	100		PSA całkowity - marker nowotw. prost.	200		p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA met. IIF (pANCA i cANCA)	606	
	TSI- Graves-Basedova			CA-125 - jajniki	206		p/c p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	679	
	TRAB-p/c receptorom TSH	107		CA-15-3 - piersi	207		p/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	672	
	Odwrotna trójjodotyronina (rT3) (9)	3345		<b>PANEL - METABOLIZM KOSTNY (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	p/c p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	673	
	<b>PANEL WĄTROBOWY (1,2,5,7)</b>		<b>kod</b>	Fosfataza zasadowa	22		Proteinogram	39	
<input checked="" type="checkbox"/>	AST	21		Wapń całkowity	42		p/c p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	612	
<input checked="" type="checkbox"/>	ALT	20		Wapń zjonizowany	43		p/c p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	610	
	GGTP (gamma GT)	26		Fosfor nieorganiczny	45		p/c p. mikrosomom wątroby i nerek (anty-LKM) met. IIF	613	
	Bilirubina całkowita	23		Parathormon	160		<b>PANEL ŻELAZOWY (1,2,5,7)</b>		
	Bilirubina wolna	25		Kalcytonina	161		Transferyna	140	
	Bilirubina związana	24		Osteokalcyna	162		<input checked="" type="checkbox"/>	Ferrytyna	41
				Fosfataza kwaśna	163		<input checked="" type="checkbox"/>	Żelazo	40
								TIBC	144

PANEL EUROIMMUN DNA (4)	kod
Termolabilny wariant MTHFR	241
Czynnik V Leiden	239
Celiakia	3856
LCT-nietolerancja laktozy	3824
HLA-B27- zapalenie stawów (ZZSK)	252
HFE-hemochromatoza	906
HLA-Cw6-luszczycza	3839
HPV HR-rak szyjki macicy	396
CYP1A2-metabizm kofeiny	
HSV-opryszczka	358
ALDOB-nietolerancja fruktozy i laktozy	
FUT2-odporność	
ApoE-alzhimer	909
PANEL VITAIMMUN (6)	kod
Micro Flora Scan	
Micro Flora Scan Plus	
Zonulina	3763
Food Scan IgG/IgA 96	
Food Scan IgG/IgA 112	
PANEL ALAB (1)	kod
Organix gastro	
Endotoksyny LPS z krwi	
Profil metabolitów wit. B (mocz)	
GASTROPROFIL	
Kwasy omega 3	3919
DAO	3894
Histamina w kale	
Histamina w moczu	
FoodProfil	
PANEL (1,2,5,7)	kod
IgE całkowite	700
Immunoglobuliny IgA w surowicy	248
IgG	246
Panel oddechowy	706
Panel pokarmowy	705

PANEL UKŁ.POKARMOWY (1,2,5,7)	kod
p/c. p. endomysium (EmA) IgA IgG met. IIF	622
p/c. p. gliadynowe (AGA) IgA IgG met. IIF	625
p/c.p. transglutaminaza tkankowa (anty-tTG) IgA IgG met. ELISA	634
KaI - krew utajona (bez diety)	55
KaI - badanie ogólne	50
KaI - resztki pokarmowe	A23
Clostridium difficile, antygen GDH IgA IgG	1270
Salmonella spp. IgG IgA	
PANEL INSTYTUT MIKROEKOLOGII (8)	kod
KyberKompakt - mikroflora jelit i grzybów	3232
KyberKompaktPro - mikroflora jelit i grzyby	3221
KyberMyk - candida i inne grzyby	
KyberStatus - bakterie w jelicie	
KyberPlus - stan zapalny jelita	
Pasożyty jelitowe	52
Alergie wziewne	
Fruktoza - Wodorowy test oddechowy	
Laktoza - Wodorowy test oddechowy	
SIBO - Wodorowy test oddechowy	
Antygen Helicobacter pylori	402
Kalprotektyna	584
ImuPro Screen	4050
ImuPro Screen+ IgG 44	4052
ImuProBasic IgG 90	4054
ImuPro Complete IgG 271	4056
KyberKompaktPro + pasożyty	3221+52
KyberKompaktPro + ImuPro Screen+	3221+4052
KyberKompaktPro + ImuPro Basic	3221+4054
KyberKompaktPro + ImuPro Complete	3221+4056
PANEL SKLEP HASHIMOTO (9)	kod
Uroporfiryna w moczu	
DHEA, kortyzol - rytm dobowy	122+881
Kortyzol - rytm dobowy (1)(9)	881
Poziom hemopirrolaktamu HPL (KPU/HPU) w moczu	
PraScreenKombi	
D-arabinitol	

PANEL GENOM (3)	kod
Badanie pierwiastków z erytrocytów	
Badanie Toxic - pierwiastki w moczu	
Badanie metaboliczne moczu	
Badanie bazowe jelit	
Badanie bazowe jelit profil stres	
B. bazowe jelit + Panel Clostridium	
M2PK wczesne wykrywanie nowotworu	589
Bakterie powodujące tycie	
Celiakia - kaI	
Celiakia - serum	
Nietolerancje pokarmowe IgG 232	4056
Nietolerancje pokarmowe IgG 70	4054
Analiza poziomu aminokwasów	3428
D-arabinitol	
Analiza kwasów tłuszczowych	
Profil witaminowy B6, B12, D3, kw. fol., Q10	167+142+3762
Profil wypadania włosów	
Analiza pierwiastków odżywczych	
Selen z pełnej krwi	3095
Neurotransmitery	
Neurotransmitery plus	
INNE (1,2,5,7)	kod
ASO,ilościowo	65
D-dimer, ilościowo	9
APT	7
PT (INR)	6
Fibrynogen	8
Kreatynina	33
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	28
Albumina	38
Kwas metylomalanowy (MMA)	3754
Analiza pierwiastkowa wlosa (11)	
Nietolerancje pokarmowe (1,2,5,7)	
PANEL (10,2)	kod
Omega Test	3919
IMMUNODIAGDIETA (2)	
IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	4051
IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	4053
IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	4055
IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	4057

**Polecane laboratoria:**

- ALAB <https://www.alablaboratoria.pl/punkty KOD rabatowy: AJWEN>
- DIAGNOSTYKA <https://www.diag.pl/>
- GENOM <http://www.genom.com.pl>
- EUROIMMUN DNA <https://www.sklep.euroimmundna.pl/> KOD rabatowy: DIX201407R
- LOMA <http://www.loma.opole.pl> w pozycji – lekarz zlecający - wpisujemy AJWEN
- VITAIMMUN <http://www.vitaimmun.pl/zamow-opakowania-do-badan/>
- ŚLĄSKIE LABORATORIA ANALITYCZNE <http://sla.pl/kontakt/punkty-pobran/> nr oddziału: 1535
- INSTYTUT MIKROEKOLOGII <http://instytut-mikroekologii.pl> KOD rabatowy: ajwen
- SKLEP HASHIMOTO <https://sklep.hashimoto.pl/>
- Dfmedica: <http://www.dfmedica.eu/badanie/omega/>
- APW: <https://www.lifeline-diag.eu/>

Oświadczam, iż wskazane powyżej badania będą służyły profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu lub poprawie zdrowia, mają bowiem na celu świadczenie usługi wspomagającej leczenie.

**Diagnostyka** - <https://www.diag.pl/>  
 Rejestracja na kod: 1/Badanie płatne;  
 Oddział:00016677 (AJWEN bez KSK);  
 Oddział:00017788 (AJWEN z KSK); w akcji nie biorą udziału placówki Kontrahentów DIAGNOSTYKI; pozostałe rabaty oraz promocje nie mają zastosowania.

Z listy polecane laboratoria należy wybrać laboratorium z którego chcemy skorzystać. W celu uzyskania zniżki (laboratoria nr 1, 4, 5, 7, 8) proszę powołać się na AJWEN w punkcie pobrania lub napisać w uwagach podczas składania zamówienia w sklepie internetowym.



**AJWEN Dietetyka Kliniczna**  
 45-364 Opole, ul. Słowackiego 6/11  
 NIP 991-001-11-75, tel. rej. 796 122 070

(podpis pacjenta dietetycznego)  
 .....

(podpis dietetyka)  
 .....